



## АДМИНИСТРАЦИЯ РУЗСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

143100, Московская область, г. Руза, ул. Солнцева, дом 11, тел./факс 8 (49627) 24-230  
e-mail: [region\\_ruza@mail.ru](mailto:region_ruza@mail.ru), [info@ruzaregion.ru](mailto:info@ruzaregion.ru), [www.ruzaregion.ru](http://www.ruzaregion.ru)  
ИНН 5075003287, КПП 507501001, ОГРН 1025007589199, ОКПО 05373941

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 19.07.24 № 4276

об установлении публичного сервитута в порядке главы V.7. Земельного кодекса Российской Федерации по адресу (местоположение): Московская область, Рузский городской округ, д. Паново в пользу АО "Мособлгаз" в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения - «Газификация д. Паново» Рузского городского округа Московской области

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Законом Московской области № 23/96-ОЗ «О регулировании земельных отношений в Московской области», руководствуясь Уставом Рузского городского округа, учитывая ходатайство АО "Мособлгаз" от 25.06.2024 № P001-4909656807-85736804,

### ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить публичный сервитут на срок 120 месяцев в отношении земельных участков, согласно приложению № 1 к настоящему Постановлению, в пользу АО "Мособлгаз", в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения - «Газификация д. Паново» Рузского городского округа Московской области, в границах в соответствии с приложением №1 "Графическое описание" к настоящему Постановлению.

1.1. Срок, в течение которого использование земельных участков (их частей) и (или) расположенных на них объектов недвижимого имущества в соответствии с их разрешенным использованием будет в соответствии с п.п. 4 п. 1 ст. 39.41 Земельного Кодекса РФ невозможно или существенно затруднено: 3 месяца.

1.2. Решение об установлении публичного сервитута принимается в соответствии Программой Правительства Московской области «Развитие газификации в Московской области до 2030 года», утвержденной постановлением Правительства Московской области от 20.12.2004 № 778/50.

1.3. Реквизиты нормативных актов, определяющих порядок установления зон с особыми условиями использования территорий и содержание ограничений прав на земельные участки в границах таких зон в случае, если публичный сервитут устанавливается в целях размещения инженерного сооружения, требующего установления зон с особыми условиями использования

территорий - Постановление Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей».

1.4. АО "Мособлгаз» привести земельные участки в состояние, пригодное для использования в соответствии с видом разрешенного использования, в срок не позднее чем 3 месяца после завершения деятельности.

2. Администрации в течение 5 рабочих дней направить копию настоящего Постановления в Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Московской области для внесения сведений об установлении публичного сервитута в отношении земельных участков, указанных в пункте 1 настоящего Постановления, в Единый государственный реестр недвижимости.

3. Администрации в течение 5 рабочих дней разместить настоящее Постановление на официальном информационном сайте администрации - <http://www.ruzaregion.ru> в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

4. Управлению земельных отношений в течение 5 рабочих дней направить владельцу публичного сервитута копию настоящего Постановления, сведения о лицах, являющихся правообладателями земельных участков, сведения о лицах, подавших заявления об учете их прав (обременений прав) на земельные участки, способах связи с ними, копии документов, подтверждающих права указанных лиц на земельные участки.

5. Контроль за выполнением настоящего Постановления возложить на Заместителя Главы Рузского городского округа Ю.Е. Голубина.

Глава городского округа

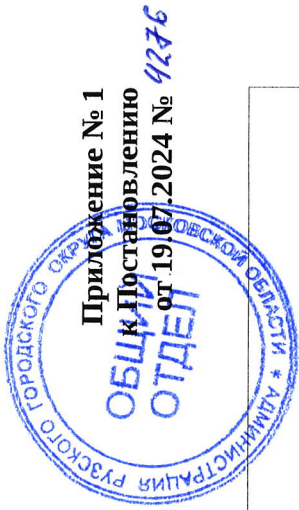
Н.Н. Пархоменко

Верно:

Начальник общего отдела  
«19» 07 2024г.



О.П. Гаврилова



№	Кадастровый номер земельного участка	Адрес / описание местоположения
1	2	3
1	50:19:0000000:67	Московская область, Рузский район, земли СПК "Аннинский"
2	50:19:0000000:19103	Московская область, Рузский район

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории**

**Публичный сервитут в целях строительства, реконструкции, эксплуатации объекта – «Газификация д. Паново» Рузского городского округа Московской области.**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Московская область, район Рузский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	4154 +/- 23 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-50, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть 1					
н1	463161.36	1310424.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н2	463129.44	1310470.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н3	463125.52	1310475.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н4	463118.77	1310485.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н5	463115.22	1310490.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н6	463105.96	1310504.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н7	463090.63	1310529.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н8	463067.52	1310570.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н9	463049.80	1310605.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н10	463032.99	1310641.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н11	463028.41	1310651.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н12	462994.32	1310730.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н13	462991.35	1310737.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н14	462985.69	1310748.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н15	462992.77	1310751.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н16	462989.78	1310757.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н17	462985.05	1310765.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н18	462979.17	1310773.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н19	462978.00	1310776.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н20	462973.84	1310782.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н21	462964.08	1310781.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

## 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н22	462971.19	1310768.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н23	462973.79	1310766.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н24	462976.28	1310763.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н25	462978.71	1310760.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н26	462980.83	1310756.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н27	462978.31	1310755.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н28	463055.95	1310586.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н29	463110.18	1310492.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н30	463141.67	1310447.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н31	463157.12	1310421.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1	463161.36	1310424.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Часть 2					
н32	462622.04	1310866.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

## 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н33	462621.92	1310869.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н34	462617.24	1310869.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н35	462603.92	1310867.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н36	462592.89	1310865.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н37	462579.48	1310865.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н38	462568.38	1310865.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н39	462559.24	1310866.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н40	462554.27	1310866.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н41	462543.17	1310868.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н42	462531.01	1310871.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н43	462531.77	1310875.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н44	462518.29	1310877.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н45	462517.30	1310877.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-



## 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н46	462516.42	1310878.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н47	462515.68	1310879.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н48	462514.88	1310880.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н49	462514.02	1310880.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н50	462513.12	1310880.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н51	462512.17	1310881.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н52	462511.20	1310881.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н53	462510.21	1310881.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н54	462509.21	1310881.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н55	462508.21	1310881.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н56	462505.53	1310881.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н57	462504.84	1310881.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н58	462503.86	1310881.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

## 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н59	462502.92	1310880.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н60	462502.01	1310880.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н61	462501.15	1310879.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н62	462500.34	1310879.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н63	462499.60	1310878.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н64	462498.92	1310877.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н65	462498.33	1310876.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н66	462497.76	1310876.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н67	462491.56	1310875.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н68	462465.60	1311107.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н69	462460.90	1311077.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н70	462484.42	1310867.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н71	462487.44	1310867.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

## 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н72	462487.48	1310866.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н73	462494.71	1310867.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н74	462497.22	1310867.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н75	462497.46	1310866.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н76	462497.88	1310865.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н77	462498.38	1310865.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н78	462498.97	1310864.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н79	462499.64	1310863.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н80	462500.38	1310862.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н81	462501.18	1310862.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н82	462502.04	1310861.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н83	462502.95	1310861.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н84	462503.89	1310861.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н85	462504.86	1310860.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н86	462505.85	1310860.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н87	462506.85	1310860.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н88	462507.85	1310860.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н89	462510.53	1310860.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н90	462511.23	1310861.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н91	462512.20	1310861.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н92	462513.15	1310861.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н93	462514.06	1310862.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н94	462514.92	1310862.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н95	462515.72	1310863.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н96	462516.47	1310863.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н97	462517.14	1310864.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

## 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

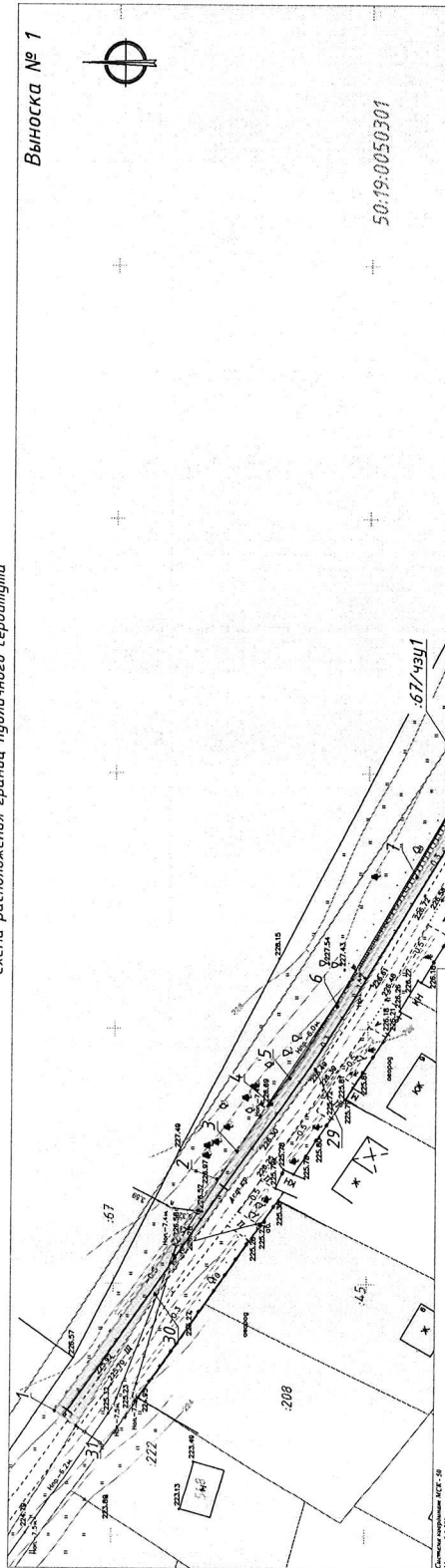
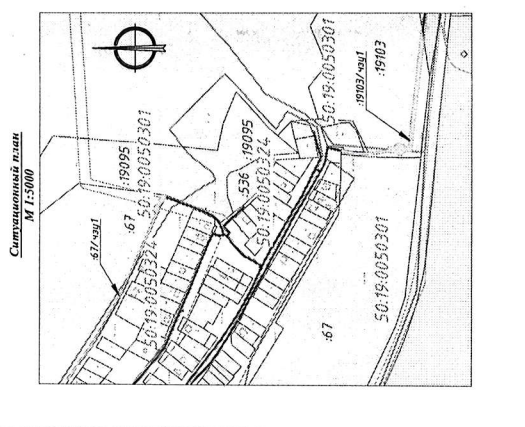
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н98	462517.69	1310865.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н99	462521.08	1310865.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н100	462527.03	1310865.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н101	462529.96	1310865.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н102	462530.26	1310867.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н103	462542.39	1310864.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н104	462554.40	1310862.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н105	462559.24	1310862.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н106	462568.82	1310861.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н107	462578.21	1310860.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н108	462593.76	1310861.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н109	462604.44	1310862.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н110	462620.77	1310866.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

## 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

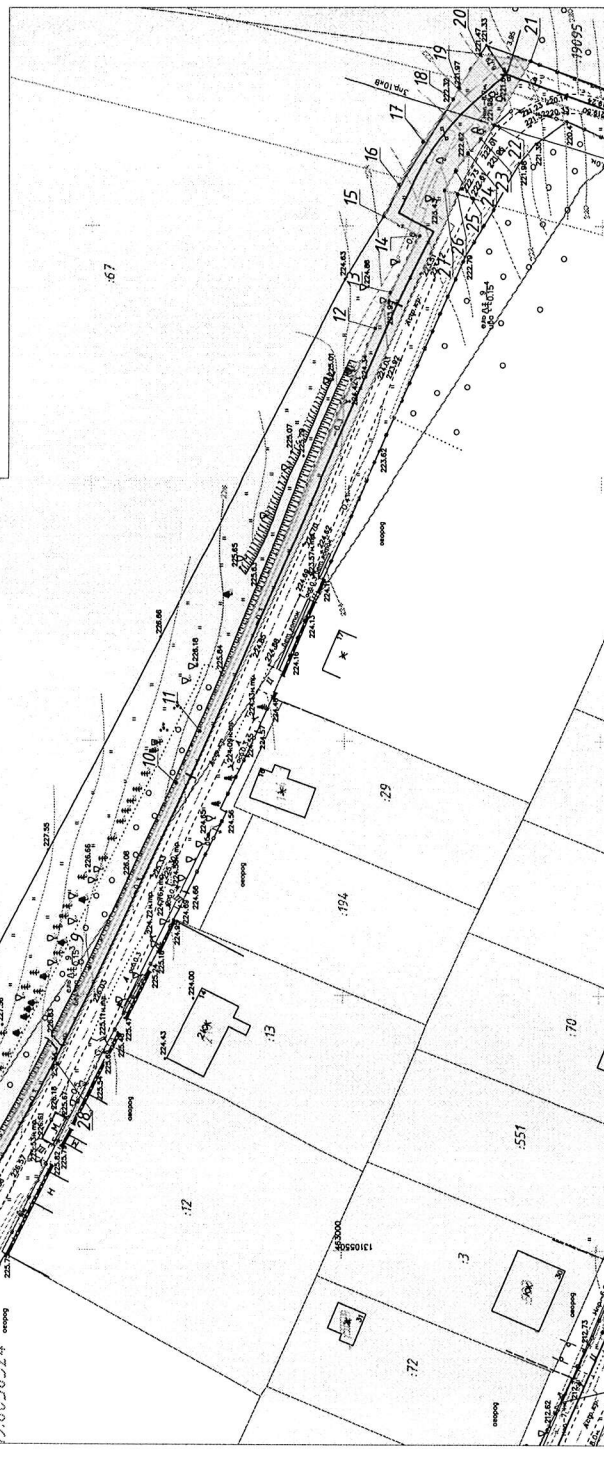
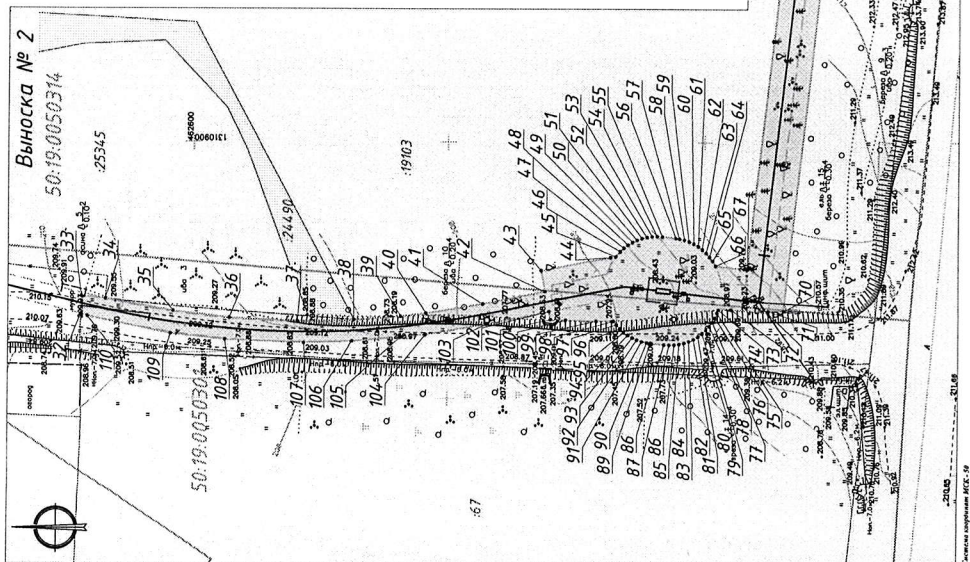
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н32	462622.04	1310866.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-



Выписка № 1



Выписка № 2



- Условные обозначения:
- 50:19:0050301 - обозначение номера кадастрового листа
  - Граница кадастрового участка
  - Земельный участок, составленный из частей ЕПН
  - Граница ЗОПНГ, составленная из частей ЕПН
  - Кадастровый номер земельного участка
  - Адресный земельный участок
  - 1, 2, 3, л
  - Обозначение земельного участка
  - Обозначение кадастрового земельного участка Г.П.З.П.С.
  - Граница или проекционного кадастрового участка по 4ч (0ч-3ч)